Index of Claims

Application/Control No.

09/765,431

Applicant(s)/Patent under Reexamination JOHNS ET AL.

Examiner

**Art Unit** 

Lan-Dai Thi Truong

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Appeal Α o Objected

		L					J		<u> </u>	L	
<del></del>											
Cla	im				[	Date	₽				
Final	Original	90/2/9									
		√,	-	-	-	$\vdash$	-	-		Н	
	2	1	-	$\vdash$	┢╌	H		$\vdash$	-	Н	
-	3	H	┢		-	l				H	
	4	Ħ		Г	$\vdash$	_	_			П	
	5	$\Box$									
	1 2 3 4 5 6 7	П									
	7	Ш		<u> </u>		<u> </u>		_		Ш	
	8	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ	
	9	H	┡	⊢	⊢	<u> </u>	-		-	Н	
	10	Н	<del> </del>	⊢	-			-	-	Н	
	11	Н		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			┝	Н	
	13	Н	-	一						Н	
	14	V								П	
	13 14 15 16 17										
	16										
	17		_	<u> </u>						Ц	
	18 19	_	_	_	<u> </u>					Щ	
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Н	
	20	⊢	$\vdash$	├	-		-		-	Н	
	22	$\vdash$	├	┝╌	┢				-	H	
	23	┝	-	┢	$\vdash$				$\vdash$	Н	
	24						_			П	
	20 21 22 23 24 25 26 27										
	26										
	27	_		_	<u>_</u>					Ш	
	28 29 30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	Щ	
	29	_		-	_	-			-	Н	
	31	┝	$\vdash$	⊢	_	_	_	$\vdash$	┝	Н	
	32	-	-	-	┢─	-	-		-		
	32 33	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$					Н	
	34										
	35										
	36	L	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	oxdot	L	L	_		oxdot	Ш	
	37		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш	
	38 39	_	$\vdash$	-	-	_		-	<u> </u>	Н	
		-	├-		-	-		-	-		
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H	-	Н	
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н	H	Н	
	43	Т			Г				Г	П	
	44										
	45										
	46	L	<u> </u>	_	_			<b> </b>	<u> </u>	Ц	
	47				$\vdash$	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш	
	48 49	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	
-	50	<del> </del>	-	_	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	Н	
										. 1	

Cla	im		_	-			Date	9				] [	Cla	im	<u> </u>			(	Date	<del>)</del>			
- 1			T		Γ	Γ	Γ			Г					П								
	Original	90/2/9	:							ŀ			<u></u>	Original									
	Ē	14	:										Final	rig									
	0	•	Ί											0		ŀ							
┪	1	V	:†		_	<del>                                     </del>	H	┢	┢		-	1 1		51	Н	$\neg \dagger$						$\vdash$	
7	<u> </u>	7	H			<u> </u>	H		$\vdash$	-	-	il		52	H	$\dashv$		-		-		Н	$\equiv$
┪	3		H	_	$\vdash$	-	t		H			i		53	H	$\neg$		-		_		Н	
┪	3 4	П	H		H	┢	├─	-	_		$\vdash$			54		_							=
ᅥ	5	Н	Η		$\vdash$				_		┢			55		$\dashv$	-	_				-	
-	6	Н	+		-	$\vdash$	$\vdash$				-			56	$\vdash$	$\dashv$			-			Н	
-	6 7	H	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-			57	$\vdash$	_						-	
+		H	+		┢	┢	$\vdash$		$\vdash$					58	H	$\neg$			$\vdash$				
┪	8 9	H	+	_	┢	-	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$			59	$\vdash$				$\vdash$	-		-	
-	10	H	+		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	⊢		$\vdash$			60	$\vdash$					_	-	Н	-
$\dashv$	11	H	+		$\vdash$	$\vdash$			-	-	┝			61	-	$\dashv$					$\vdash$	$\vdash$	
ᅱ	12	+	+	_	$\vdash$	$\vdash$	-		-	_	-			62	-				_	-	-		
+	12	Н	+		⊢	-	╁		_		-			63	$\vdash$			_		_			
-	13 14	V	+		-	$\vdash$			$\vdash$					64	$\vdash$	$\dashv$			_		$\vdash$	_	
	15	*	+		-				-		_			64 65	$\vdash$	-				_			_
$\dashv$	10		+		-	-		-			-			66									_
$\dashv$	16 17	_	+		⊢	-	-	_						66 67	-	$\dashv$				_			-
-	17	_	+		<u> </u>	H	_		_					60	-	-					_		
-	18	_	+		-	$\vdash$	-		_		-			68	$\vdash$	$\dashv$				_			-
$\dashv$	19	_	+		├	├	_	_	$\vdash$	_	┝			69	-					$\vdash$	_		-
-	20		+		├	-	_	-	_	_	-		-	70						$\vdash$	-		
4	21		4		<u> </u>	-	-							71		-				_			
-	22	_	4		<u> </u>	$\vdash$	-	_			<u> </u>			72									$\vdash$
-	23		+			_					_			73	-	_	_				_		
4	24	_	4		<u> </u>	-		_						74									
-	25	_	+		<u> </u>	$\vdash$	-	_			├			75			-				$\vdash$		=
-	26		+		<u> </u>									76	-	-							
4	27		4		<u> </u>	_					_			77		$\dashv$			_				
-	28		4	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L					78	$\vdash$	_			_		_		
4	29		4		<u> </u>	-		<u> </u>		_	<b>.</b>			79		_							
4	30	_	4		<u> </u>						<b>.</b>			80	$\vdash$	_			_				
4	31		4		<u> </u>	ļ	ļ	ļ						81	_								
4	32 33	_	4	_	<u> </u>	_	_				_			82	-								
4	33	_	4		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>			83	$\sqcup$	_	_				_		
_	34		4		<u> </u>	_	1				<u> </u>			84									
4	35 36		4		$\vdash$	<u> </u>		_			_			85		_							$\Box$
4	36		4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		-	86	$\vdash$	_							
_	37		4		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			87	$\sqcup$						Щ	lacksquare	Ш
_	38		4		_	_	_			_	L_			88		_						Щ.	
4	39	_	4				<u> </u>							89		$\dashv$				_		Щ	$\Box$
4	40		4		_	L.					_			90	Ш							Щ	
_	41		4		<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>			91	Ш				Щ	Щ.	Ш	Щ	
_	42	_	4		<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>			92	Ш				L.,	<u> </u>	Щ	Ш	Ш
_	43		4		<u> </u>	L	<u>_</u>	Ш	L	<u>L</u>	$\vdash$	[ ]		93	Ш				Щ	L.	Ш		
	44		1		L_		_	Ш		L.				94	Ш					Ш			
_[	45		1		L_	<u> </u>	_		<u> </u>	L.	L			95	Ш					L_	Ш		
ᆜ	46	L	1	_		_			L		L.			96	Ш						Ш		
	47		1			<u> </u>	<u> </u>				L			97	Ш					ليا	Ш		Ш
_	48		1			L	<u></u>				L			98	Ш								
╝	49		1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L			<u> </u>			99	Ш					L.			
	50		$\perp$		L	<u> </u>	<u></u>		L					100	$\sqcup$								Ш
	_			_	_					-		_											

Total	Cla	aim				[	Date	<del></del>			
101							Γ		Γ		
101	ıal	ine						İ			
101	Ę	rig				İ					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		0									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		101									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		102				_					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		103					Γ				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140		107									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				L			<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>			L			$\Box$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								匚	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L_					<u> </u>	L.	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		$oxed{\Box}$	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						<u> </u>	_	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L	L			L		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L		L_		L		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L	L			L	ļ	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L		_				L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		_		_	_	<u>L</u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u>L</u>	L.			L		_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		L	<u> </u>		L		<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	ļ	ļ		L_		<u> </u>	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	<u>L</u>			L	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>	_	_			_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	_		_	<u> </u>			Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	_		_	_	_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<u> </u>	-	_	┝	├		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	├-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
141		140	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143				-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
144				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149		144	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
146	_			-	$\vdash$		-	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		$\vdash$			<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$
148 149			$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
149		148	<u> </u>	-	├─	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
		140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
				$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		100	<u> </u>				_			Щ.	لب